

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	з
添付品の確認	1 1
マニュアルの表記(シリーズ名)について	17
SSDについて(タイプL)	18
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 23
アフターケアについて	24
什樣—警	25

LaVie



* 8 1 1 0 6 4 0 1 3 4 7

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、Corel のロゴ、Digital Studio は、Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、

、 「xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

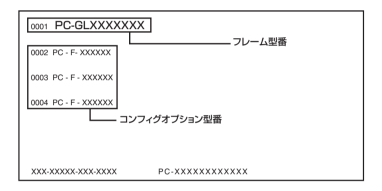
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	34	(5)	
PC-GL					

フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.5の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	12	1.20GHz
	18	1.86GHz
	22	2.26GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	L	インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版
	R	インテル® Core™ i7 プロセッサー
	S	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	Т	インテル® Core™ i3 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	Α	タイプM(グロスホワイト)
	В	タイプM(グロスブラック)
	С	タイプM(グロスレッド)
	J	タイプS(スノーホワイト)
	L	タイプS(エスプレッソブラック)
	М	タイプS(エアリーブルー)
	N	タイプS(ラズベリーレッド)
	R	タイプL
	S	タイプL
	Т	タイプL
	U	タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

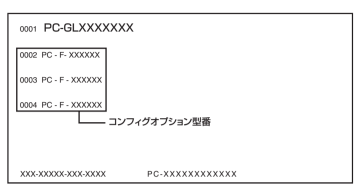
1	型番	ディスプレイ
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	5	15.6型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、 $p.6 \sim p.100[1] \sim [11]$ の各表で説明して

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	R407	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	T405	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	R801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	T801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	J201	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	J2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応可能)
	J402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	A2D2	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	A403	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)

[2] PC-F-□□□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	1HR502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HT502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HR512	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HT511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HR642	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HT641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	2HJ321	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HA323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HA503	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HA512	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	R502	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R512	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R642	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T641	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリ
	RML5	リチウムイオンバッテリ
	JML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	JLL2	リチウムイオンバッテリ(L)
	AML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	ALL2	リチウムイオンバッテリ(L)

[5] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	R1P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	T2P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	U2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	TBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	J2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	JBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	A1P3	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け) (USB接続)

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	- 三田	地口版化
	RN14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	SN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	UN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	SG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	ANJ3	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	AGJ2	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)

[7] PC-F-FC□□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	FeliCaポートと本体の色
	FSW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FS22	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FS32	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FS12	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FS52	スパークリングリッチホワイト
	FS72	スパークリングリッチブラック
	FS82	スパークリングリッチレッド
	FS62	スパークリングリッチピンク
	FTW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FT21	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FT31	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FT11	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FT51	スパークリングリッチホワイト
	FT71	スパークリングリッチブラック
	FT81	スパークリングリッチレッド
	FT61	スパークリングリッチピンク

[8] PC-F-TV□□□□はTV機能の有無を表しています。

1	型番	TV機能
	ATA4	ワイヤレスTVデジタル

[9] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス						
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)						
	MLK1	LK1 USBレーザーミニマウス(ブラック)						
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)						
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)						

[10] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	F7E2	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W2	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[11] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	ЗЕМ1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

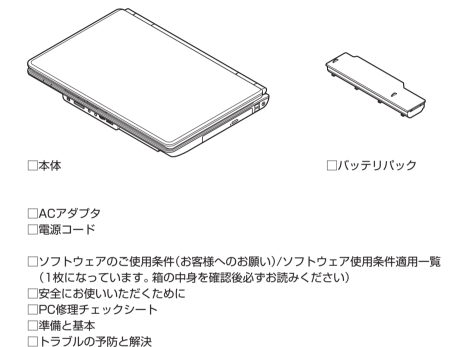
メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認 I (p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認して ください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL



● 標準ソフトウェアパックの場合

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

□LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

● ワイヤレスTVデジタル添付モデルの場合

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □リモコン受信用ユニット
- □B-CASカード
- □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- □テレビを楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されている ものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

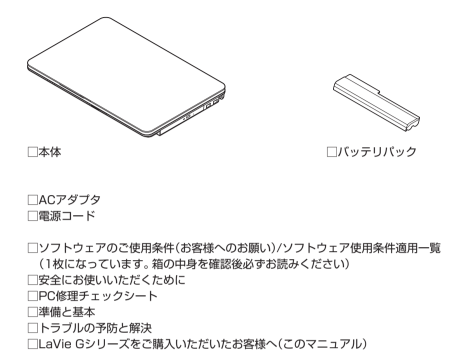
ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・BIGLOBEツールバー
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- · SmartPhoto
- · DigiBook® Browser
- ・ムービーフォトメニュー
- · Corel[®] Paint Shop Pro[®] Photo X2
- ・ぱっと観スライドショー
- · Corel[®] Digital Studio[™] for NEC
- ・らくらく無線スタート® EX
- ・マカフィー [®]インターネットセキュリティ ベーシックエディション

- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 5.0
- ·筆ぐるめ Ver.17
- ・データ引越し動画ナビ
- ・はがき作成動画ナビ
- ・ファイナルパソコン引越し3.0™ PRO
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM

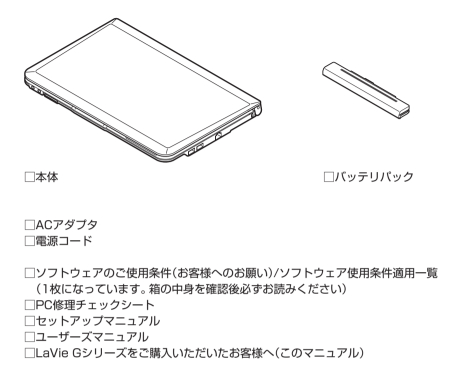
タイプS



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLR1 の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプM



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATA4の場合

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □リモコン受信用ユニット
- □B-CASカード
- □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- □テレビを楽しむ本

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1 の場合(マウス)

- □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-CDA1P3の場合(DVD/CDドライブ)
 - □外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)
 - □外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E2の場合(ソフトウェア)

□Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W2の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

ンター)にお申し出ください。

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

SSDについて(タイプL)

タイプLでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSD を搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」 などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック**! ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるよう に設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライ ブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳 しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』付録の「SSDを搭載したモデルを再セットアッ プしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『トラブルの予防と解決』の記載と異なる部分があります。『トラブルの予防と解決』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

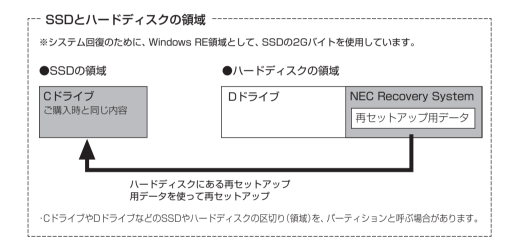
メモ

再セットアップについて→『トラブルの予防と解決』の「第4章 再セットアップする」 再セットアップディスクの作成方法→『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

● 再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック**! ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
 - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

●ご購入時の状態

-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ後の状態



Cドライブのサイズを変更できる

--- SSDとハードディスクの領域 ----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ Dドライブ ご購入時と 同じ内容

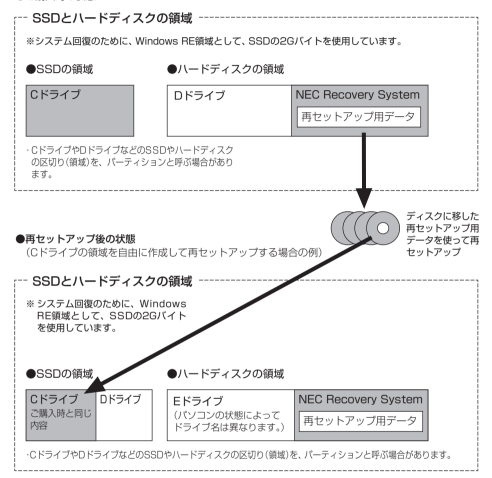
Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。) **NEC Recovery System** 再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

♥チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

;-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●操作後の状態



;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

ロドライブ (パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、 ※「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「添付ソフトのサポート窓口」-「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
 - ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、 http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

このパソコンを売却するには

で使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL

Windows* 7 Home Premium 84ピット 正規版率1 *2 (Windows* 7 Professional 64ピット 正規版率1 対ボートのS セレクションメニューのインストールの8海状により残なります	フレーム型番			PCGL26RR9AH						
アルー (カード) ファル (ロード) 15-430M プロセッサー (鉱速版 インテル (ロード) 15-430M プロセッサー (鉱速版 Intel SpeedStep* テクノロジー搭載※4) サー (鉱速版 Intel SpeedStep* テクノロジー搭載※4) サー (鉱速版 Intel SpeedStep* テクノロジー搭載※4) サー (鉱速版 Intel SpeedStep* テクノロジー搭載※4)	OS	インスト	—ル0S	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 ※1※2の選択も可能)※3						
TOP TO		サポート	os							
数作周波数				Core TM Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) サー(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4) ロジー搭載※4) ロジー搭載※4) ロジー搭載※4) ロジー搭載※5 peedStep® テクノロジー						
キャッシュメモリ		動作周波	数	2.66GHz 2.26GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに 2.26GHz (インテル 対応: 最大2.53GHz) ターボ・ブース ト・テクノロジーに ジーに対応: 最						
キャッシュ		コア数/	スレッド数	2コア/4スレッド(インテル®ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)						
大スクロック		キャッシュメモリ								
デップセット	バフクロック	イエリバ	7							
様準容量 根準容量 セレクションメニューにて選択可能/8GB※9※10 2スロット図 2スロット図を10 2スロット図 2スロットの			^							
表示機能			/最大容量							
16型ワイド。高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(広視野角)[Ful (最大1920メ1080ドット表示)] フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX2液晶)[WXGA 1366×768ドット表示)] フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が7の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)[WXGA(最大1 × 768ドット表示)] フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	*5*6*7	スロット	<u> </u>							
の割合※12 の割合※12 の割合※12 のの00012%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8または7の場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が10場合 0.00026%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合 最大1677万色※15(1320×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1 ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	表示機能	内蔵ディ	スプレイ	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD (最大1920×1080ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
(解像度) ※14 最大1677万色※15(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1 ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット フレーム型番(PC・GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				 フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■か9の場合 0.00012%以下 フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8または7の場合 0.00023%以下 フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 						
ディスプレイ接 続時(HDM 接続 時)※16 別売の外付けディ スプレイ接続時 (アナログRGB接 続時)※17		(解像度) ※13		最大1677万色※15(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1024 ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
スプレイ接続時 1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) (アナログRGB接 続時)※17			ディスプレイ接 続時(HDMI接続	800×600ドット、720×480ドット)						
ガニコ / w カフカカニ L ・カーハンニ LI® LID ガニコ / w カフ (CDL II 中共)			スプレイ接続時 (アナログRGB接	1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
ンフフィッンアンヒフレータ 1 フテル・HD クラフィックス(GPUIC内蔵)				インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)						
グラフィックスメモリ 64ビット版OSの場合:最大1696MB *7*18 32ビット版OSの場合:最大1305MB										

フレーム型番			PCGL26RR9AH						
ドライブ	SSD*1		セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能						
	*19	17721212	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []						
	BD/DV	別表(p.31) をご	セレクションメニューにて選択可能						
サウンド	スピーカ	,	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)						
機能※23		<u>,</u> †ラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)						
10000	サウンド		RealTek社製 ALC269搭載						
通信機能	LAN	., , , ,	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						
地合物形	ワイヤレ	.71 AN	セレクションメニューにて選択可能						
	Bluetoc		ピレグションス _ ユーに C 選択可能 ・フレーム型番(PC-GL □ □ □ □ □ □)の■が9の場合						
	Diuetoc	ווו	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※29(Class2)本体内蔵						
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
			・フレーム空笛(PC-GL□□□□□□)の■から、/または1の場合 _						
入力装置	キーボー	1.4							
人刀表但		· r							
	マウス		セレクションメニューにて選択可能						
		ィングデバイス	手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32						
	ボタン		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
			ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプラス						
			ボタン搭載 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
			・ ノレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■か8、/または10場合 ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載						
外部	USB		・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□)の■■がRR、SR、SSまたはTSの場合						
インター			USB 3.0×2×36(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34※35)、USB 2.0×3						
フェイス	-		してフレーム型番(PC-GL□□■■□□□□のの■■がSTまたはTTの場合						
7 - 17			USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※34※35)						
	eSATA	*37	eSATA×1						
	IEEE13		4ピン×1						
	ディスプ		キピンペト ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16						
	LAN	<i>-</i> 1	RJ45×1						
		マイク入力	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時						
	関連	*38	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]						
	122		ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力電力 $5mW/32\Omega$]						
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)						
	カード	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※39[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)※40、						
	スロット		メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャー						
			カード※42]						
PCカード			ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)						
FeliCaポー	<u> </u>		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
			搭載(Version 2.0)						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
			セレクションメニューにて選択可能						
外形寸法	本体(突)	起部除く)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm						
	バッテリ	(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm						
	ACアダ:	プタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			約3.0kg※51 /約3.1kg※51						
	含む)(リ	リチウムイオン /							
	ニッケル	/水素)							
	マウス バッテリ(リチウムイオン/ ニッケル水素)		約80g						
			約330g /約410g						
ACアダプタ※43		プタ※43	約400g						
バッテリ※4	44		セレクションメニューにて選択可能						
電源※46※	47		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)						
EMATO AT									

フレーム型番	PCGL2ESR9AH PCGL22SR9AH PCGL22ST8H PCGL22ST8H PCGL22ST1AH PCGL22ST1AH PCGL22TTAH PCGL2ESR9DH PCGL22SR9DH PCGL22SR9						
	PCGL26RR9GH PCGL22SR9GH PCGL22ST3GH PCGL22ST3GH PCGL22ST3GH PCGL22ST3GH PCGL22ST3GH PCGL22ST3LH						
	PCGL22SS8DH PCGL22SS1DH PCGL22ST7DH PCGL22TT1DH PCGL22TS7DH PCGL22TS7BH PCGL22TT1BH PCGL22TT1BH PCGL22TT1GH PCGL22TT1GH						
W#= 1 I=W / 1	PCGL22SS8LH PCGL22SS1LH PCGL22ST7LH PCGL22TT1LH PCGL22TT1LH						
消費電力 標準/最大 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※49	- フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合 約380W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS7の場合 約26W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS1の場合 約24W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がT8の場合 約32W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がT7の場合 約32W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がT7の場合 約25W※51 / 約90W - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がT1の場合 約25W※51 / 約90W 64ピット版 ○Sの場合区 分0.00067 (AAA)、 32ピット版のSの場合区分0.00078(AAA)、 32ピット版のSの場合区分0.00033(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS8の場合 64ピット版のSの場合区分0.00033(AAA)、 - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS8の場合 64ピット版のSの場合区分0.00033(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS7の場合 64ピット版のSの場合区分0.00033(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS7の場合 64ピット版のSの場合区分0.00033(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS7の場合 64ピット版のSの場合区分0.00033(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■■がS7の場合 64ピット版のSの場合区分0.00031(AAA) - フレーム型番(PC-GL□□■□□□)の■■がS7の場合 64ピット版のSの場合区分0.00061(AAA) - スレーム型番(PC-GL□□■□□□)の■■がS7の場合						
	(AAA) 64ビット版OSの場合区分 0.00061 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00031 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がS1の場合64ビット版OSの場合区分 0.00055 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00028 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00065 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00065 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00065 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00063 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT7の場合64ビット版OSの場合区分 0.00060 (AAA)、32ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT7の場合64ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT1の場合64ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT1の場合64ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT1の場合64ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の■■がT1の場合64ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00030 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00031 (AAA)・32ビット版OSの場合区分 0.00051 (AAA)・32ビット版の 0.000						
電波障害対策	VCCI ClassB						
温湿度条件	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)						
本体色	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 スパークリングリッチブラック ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8、7または1の場合						
171 ± 710° 5	セレクションメニューにて選択可能						
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて選択可能						
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル						

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型	番	PC-GL26RR9AH	PC-GL22SR9AH	PC-GL22SS7AH	PC-GL22ST8AH	PC-GL22ST1AH	PC-GL22TS8AH	PC-GL22TS1AH	PC-GL22TT7AH
		PC-GL26RR9DH	PC-GL22SR9DH	PC-GL22SS7DH	PC-GL22ST8DH	PC-GL22ST1DH	PC-GL22TS8DH	PC-GL22TS1DH	PC-GL22TT7DH
		PC-GL26RR9GH	PC-GL22SR9GH	PC-GL22SS7GH	PC-GL22ST8GH	PC-GL22ST1GH	PC-GL22TS8GH	PC-GL22TS1GH	PC-GL22TT7GH
		PC-GL26RR9LH	PC-GL22SR9LH	PC-GL22SS7LH	PC-GL22ST8LH	PC-GL22ST1LH	PC-GL22TS8LH	PC-GL22TS1LH	PC-GL22TT7LH
			PC-GL22SS8AH	PC-GL22SS1AH	PC-GL22ST7AH		PC-GL22TS7AH	PC-GL22TT8AH	PC-GL22TT1AH
			PC-GL22SS8DH	PC-GL22SS1DH	PC-GL22ST7DH		PC-GL22TS7DH	PC-GL22TT8DH	PC-GL22TT1DH
			PC-GL22SS8GH	PC-GL22SS1GH	PC-GL22ST7GH		PC-GL22TS7GH	PC-GL22TT8GH	PC-GL22TT1GH
			PC-GL22SS8LH	PC-GL22SS1LH	PC-GL22ST7LH		PC-GL22TS7LH	PC-GL22TT8LH	PC-GL22TT1LH
os	インストールOS	いずれか選択	可能						
		· Windows®	7 Home Pre	emium 64ビ	ット 正規版※	1 % 2 (Window	rs® 7 Home	Premium 32	ビット 正規版
		※1※2の選	訳も可能)※3	3					
		· Windows®	7 Professio	nal 64ビット	正規版※1				
サポートOS Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合									
	・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2								
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3							
		Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合							
	・Windows® 7 Professional 64ビット正規版※1								

		PCGL26RR9AH PCGL22SR9AH PCGL22ST3AH PCGL22ST3AH PCGL22TSAH PCGL22TTAH PCGL22TSAH PCGL22TTAH PCGL22TTAH PCGL22TSAH PCGL22TTAH PCGL22TTAH		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能		
*5*6*7		· 4GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※10※11		
*8		・8GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※11		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	8GB**9		
ドライブ	SSD*19	いずれか選択可能		
	000 % 10			
		・無し		
		· 約62GB(Serial ATA)		
	ハードディスクドライブ	いずれか選択可能		
	*19	·約500GB(Serial ATA、5400回転/分)		
		· 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)		
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ	いずれか選択可能		
	(詳細は別紙(p.31)をご	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]		
	覧ください)	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21		
通信機能	ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合		
VS ID IV(BC	I I I DALAIN	・プレー公室苗(FG-GC□□□□□■□□)の■がGの場合 いずれか選択可能		
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠)		
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合		
		いずれか選択可能		
		·無し		
・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠)				
		- 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
入力装置	マウス	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合		
		いずれか選択可能		
		·無し		
		・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック)		
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合		
いずれか選択可能		いずれか選択可能		
		· 無し		
		・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ホワイト)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ピンク)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(レッド)		
FeliCaポート	-	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が9の場合		
		・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8、7または1の場合		
		いずれか選択可能		
		・無し		
		· 搭載(Version 2.0)		
バッテリ※4	14	いずれか選択可能		
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※48)		
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※48)		
	駆動時間※45	・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がR9の場合		
1				
		ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※51		
		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS8の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.2時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約1.9時間※51		
		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS7の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.4時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約2.1時間※51		
1		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS1の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.6時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約2.4時間※51		
		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT8の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.3時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約2.0時間※51		
		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT7の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.4時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約2.2時間※51		
1		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT1の場合		
		ニッケル水素バッテリ:約1.6時間※51		
		リチウムイオンバッテリ:約2.5時間※51		
	充電時間(電源ON時/	ニッケル水素バッテリ:約3.0時間/約3.0時間※51		
	OFF時)	リチウムイオンバッテリ:約2.3時間/約2.3時間※51		

フレーム型番	PCGL26RR9AH PCGL22SR9AH PCGL22SS7AH PCGL22ST8AH PCGL22ST1AH PCGL22TS8AH PCGL22TS1AH PCGL22TS1AH PCGL22TT7AH		
	PC-GL26RR9DH PC-GL22SR9DH PC-GL22SS7DH PC-GL22ST8DH PC-GL22TS1DH PC-GL22TS3DH PC-GL22TS1DH PC-GL22TT7DH		
	PC-GL26RR9GH PC-GL22SR9GH PC-GL22SS7GH PC-GL22ST8GH PC-GL22ST1GH PC-GL22TS8GH PC-GL22TS1GH PC-GL22TT7GH		
	PC-GL26RR9LH PC-GL22SR9LH PC-GL22SS7LH PC-GL22ST8LH PC-GL22ST1LH PC-GL22TS8LH PC-GL22TS1LH PC-GL22TT7LH		
	PCGL22SS8AH PCGL22SS1AH PCGL22ST7AH PCGL22TSAH PCGL22TT8AH PCGL22TT1AH		
	PCGL22SS8DH PCGL22SS1DH PCGL22ST7DH PCGL22TSDH PCGL22TT8DH PCGL22TT1DH		
	PCGL22SS8GH PCGL22SS1GH PCGL22ST7GH PCGL22T8GH PCGL22T18GH PCGL22T11GH		
	PCGL22SS8LH PCGL22SS1LH PCGL22ST7LH PCGL22TT3LH PCGL22TT3LH PCGL22TT3LH		
本体色	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合		
	_		
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合		
	いずれか選択可能		
	・スパークリングリッチホワイト		
	・スパークリングリッチブラック		
	・スパークリングリッチレッド		
	・スパークリングリッチピンク		
主なソフトウェア	いずれか選択可能		
	· 無し		
	· Microsoft® Office Personal 2007 * 50		
	· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%50		
ソフトウェアパック	いずれか選択可能		
	・標準ソフトウェアバック		
	・ミニマムソフトウェアパック		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- 4:電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。

- ※ 26: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN 機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth[®]機能はすべてのBluetooth[®]機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。 Bluetooth[®] V1.0B仕様以前のBluetooth[®]機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth[®] V2.1+EDR対応機器同士 の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、 OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 32: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 33: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 34: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 35: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 36: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 37: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 40: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能 (CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(http://121ware.com/)にて提供予定です。
 - 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
 - SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
 - 「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/ をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43: 電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 46: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 47: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 48: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 49: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 50: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 51: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ ドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)

フレーム型番			PC-GL26RU9AH	PC-GL22SU9AH	
			PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9GH	
os	インストールOS		セレクションメニューにて選択可能		
			· Windows® 7 Home Premium 64년		
		Premium 32ビット 正規版※1※2の選択も			
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規			
	サポートOS		セレクションメニューのインストールOSの選		
CPU			インテル® Core™ i7-620M プロセッサー		
			(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭		
			載※4)	載※4)	
	動作周波数		2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テク	1	
				ノロジーに対応:最大2.53GHz)	
	コア数/スレッド数		2コア/4スレッド(インテル®ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)		
	キャッシュメモリ		4MB(3次キャッシュ) 3MB(3次キャッシュ)		
バスクロック	メモリバス		1066MHz		
チップセット			モバイル インテル® HM55 Express チップ		
メインメモリ	標準容量/最大容	量	セレクションメニューにて選択可能/ 8GB※	9*10	
*5*6*7*8	スロット数		2スロット[空き:0]		
表示機能	内蔵ディスプレイ		16型ワイド高輝度・高色純度・低反射TFTカラ	ラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) (広	
			視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット	表示)]	
		LCDドット抜けの割合	0.00012%以下		
		*12			
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ※14	最大1677万色※15(1920×1080ドット、	1680×1050ドット、1440×900ドット、	
	*13		1280×1024ドット、1280×800ドット	、1280×768ドット、1024×768ドット、	
			800×600ドット)		
		別売の外付けディスプレ	最大1677万色(1920×1080ドット、12	280×1024ドット、1280×720ドット、	
		イ接続時(HDMI接続時)	1024×768ドット、800×600ドット、72	20×480ドット)	
		*16	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p)	
		別売の外付けディスプレ	最大1677万色(1680×1050ドット、16	300×1200ドット、1440×900ドット、	
		イ接続時(アナログRGB	1280×1024ドット、1280×800ドット	、1280×768ドット、1024×768ドット、	
	接続時)※17		800×600 Fy F)		
	グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		
	グラフィックスメモリ※7※18		64ビット版OSの場合:最大1696MB		
			32ビット版OSの場合:最大1305MB		
ドライブ	SSD * 19		セレクションメニューにて選択可能		
	ハードディスクドライブ※19		セレクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.36)		セレクションメニューにて選択可能		
	をご覧ください)				
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
*23	音源/サラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)		
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
	Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※28(Class2)本体内蔵		
T\/繼能/詳細/士兄	Bidotooti 表(p.37)をご覧く	(ださい)	ワイヤレスTVデジタル※29※30		
入力装置	キーボード	(///	I.	トローク3 0mm) . IIS煙淮砂列(105土-	
八刀衣匠	ナールート		本体一体型(キービッチ19mm※31、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、 テンキー付き)※33		
	マウス		セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン		ゼレクションメニューにく選択可能 無線リモコン※32		
	ポインティングデバイス		無線リモコン※32 手書き入力※35/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※34		
		//1/	手書さ入刀※35/シェスチャー機能付さNXハット標準装備※34 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズーム		
	ボタン		T	ファーネット、ソフト/、EUUボタフ、スーム	
り並えいり	LICD		ボタン、彩りプラスボタン搭載 USB 3.0×2※38(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※36※37)、		
	USB			FICハラーオフUOD兀电機形削さ※30※37)、	
フェイス	-0474 ***		USB 2.0×3		
	eSATA*39		eSATA×1		
	IEEE1394		4ピン×1		
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16		
	LAN		RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※40	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピ		
			イクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力	コインビーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、	
	1		出力電力 5mW/32Ω]		
			ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル	Vrms)	
		ライン出力			
	カードスロット	ライン出力 メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※41[SDメモ	リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ	
	カードスロット		トリプルメモリースロット×1※41[SDメモ モリーカード)※42、メモリースティック(メ	リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ モリースティック PRO、メモリースティック	
	カードスロット	メモリーカード	トリブルメモリースロット×1※41 [SDメモ モリーカード)※42、メモリースティック(メ PRO-HG デュオ)※43、xD-ビクチャーカー	リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ モリースティック PRO、メモリースティック ド※44]	
	カードスロット		トリブルメモリースロット×1※41[SDメモ モリーカード)※42、メモリースティック(メ PRO-HG デュオ)※43、xD-ピクチャーカー ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)	リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ モリースティック PRO、メモリースティック ド※44]	
FeliCaポート	カードスロット	メモリーカード	トリブルメモリースロット×1※41 [SDメモ モリーカード)※42、メモリースティック(メ PRO-HG デュオ)※43、xD-ビクチャーカー	リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ モリースティック PRO、メモリースティック ド※44]	

		~		
フレーム型番		PC-GL26RU9AH	PC-GL22SU9AH	
		PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9GH	
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm		
	バッテリ(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm		
	ACアダプタ	約133.5(W)X59.5(D)X31.6(H)mm		
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm		
質量	本体(標準バッテリパック含む)(リチウムイ	約3.0kg%54 /約3.1kg%54		
	オン/ニッケル水素)			
	マウス	約80g		
	リモコン	約140g※45		
	バッテリ(リチウムイオン/ニッケル水素)	約330g /約410g		
	ACアダプタ※46	約400g		
バッテリ※47		セレクションメニューにて選択可能		
電源※49※50		ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)		
消費電力標準/最大		約36W※54 /約90W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※52		64ビット版OSの場合:f区分 0.00067(AAA)	64ビット版OSの場合:f区分 0.00078(AAA)	
		32ビット版OSの場合:I区分 0.00033(AAA)	32ビット版OSの場合:I区分 0.00039(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
本体色		スパークリングリッチブラック		
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、ワイヤレスTVデジタル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三		
		アルカリ:2本 リモコン用)、リモコン受信用ユニット(USB接続)		

■セレクションメニュー(以下の項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26RU9AH	PC-GL22SU9AH	
		PC-GL26RU9GH	PC-GL22SU9GH	
OS	インストールOS	いずれか選択可能		
			ット 正規版※1※2(Windows® 7 Home	
		Premium 32ビット 正規版※1※2の選択す	5可能)※3	
		・Windows® 7 Professional 64ビット正規	見版※1	
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット II	規版を選択した場合	
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット	正規版※1※2	
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット		
		Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能		
*5*6*7*8		·4GB*9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GE	3×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対	
		応)※10※11		
		·8GB%9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GE	3×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対	
		応)※11		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	8GB**9		
ドライブ	SSD*19	いずれか選択可能		
		・無し		
		· 約62GB(Serial ATA)		
	ハードディスクドライブ※19	いずれか選択可能		
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)		
		·約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分	})	
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.36)			
	をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/	R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層	
		書込み]		
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパー	-マルチドライブ機能付き)※20※21	
入力装置	マウス	いずれか選択可能		
		・無し		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能	付き※34)(ブラック)	
バッテリ※47		いずれか選択可能		
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.40C		
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4	1000mAh%51)	
	駆動時間※48	ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※54		
		リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※54		
	充電時間(電源ON時/OFF時)	ニッケル水素バッテリ:約3.0時間/約3.0時	当 ※54	
		リチウムイオンバッテリ:約2.3時間/約2.3ほ	寺間※54	
主なソフトウェア		いずれか選択可能		
		・無し		
		· Microsoft® Office Personal 2007%53		
		Microsoft® Office Personal 2007 with M	icrosoft® Office PowerPoint® 2007%53	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。 Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士 の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 29: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 30: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 31: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キービッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 32: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 33: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 34: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 35: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 36: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- 37: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 38: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)となります。
- ※ 39: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 40: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

- ※ 41: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 42: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能 (CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(http://121ware.com/)にて提供予定です。

「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。

SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。

「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/ をご覧ください。

- ※ 43: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 44: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 45: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 46: 電源コードの質量を除く。
- ※ 47: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 48: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http:// 121ware.com/lavie/→ 各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 49: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 50: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 51: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 52: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 53: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 54: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタルの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマル5	F DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	_
	BD-RE (1層)	最大4倍速	_
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ TV 仕様 [受信機能]

品名			ワイヤレスTVデジタル※17
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
		チューナー数	1個
	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
	CATVパススル-	一対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
	字幕放送		対応
	データ放送		対応
	双方向サービス		対応※3※4
	EPG(電子番組表	長)	対応
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※19(クロス/ストレート ケーブル自動判別)
	ワイヤレスLAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠
	*18	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) ** 20
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)
		セキュリティ※21	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)
外部インターフェース	LAN		RJ45×1
	TV	BS・110度CSデジタル放送アンテナ	F型同軸×1
		入力端子	
		地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1
		B-CASカードスロット	専用×1
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)
	消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)
	電波障害対策温湿度条件		VCCI ClassB
			5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)
	質量		約400g (本体のみ)
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド

■ TV 仕様 [外付け USB ハードディスク※ 16 への録画時間]

		ビットレート	1時間あたりの録画	字幕	録画時間	想定録画容量※23)(めやす)
録画モード		*24	に必要なハードディ スク容量※5※6	表示 対応	約1.5TB※12	約1TB※12	約500GB※12
	BS・110度CSデジタルハイ ビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
ダイレクト※7	BS・110度CSデジタル標準 テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※7		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※7		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※8	ロング※8		約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

■ TV 仕様 [メディアへの保存時間]

メディア	保存形式			字幕	保存	字時間(めやす)	
				表示		DVDスーパーマルチ	ブルーレイディスク
				対応		ドライブモデル	ドライブモデル
			BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	0	約2時間10分/約4時間20分	-	•
		ダイレクト	BS・110度CSデ ジ タ ル 標準テレビ放送	0	約4時間40分/約9時間30分	-	•
BD-R (1層/2層)		*7	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	0	約3時間/約6時間	-	•
BD-RE (1層/2層)	BD-AV 形式		地上デジタル標準テレビ 放送	0	約6時間30分/約13時間	-	•
*9	İ	ファイン※7	7	0	約6時間30分/約13時間	-	•
		ファインロ	ソグ※7	0	約13時間/約27時間	-	•
	İ	ロング※8		0	約27時間/約55時間	-	•
		1ディスクダビング※15		0	番組により、記録時間は異なります。※25	-	•
	AVCREC 形式	ファイン※7	7	0	約1時間10分/約2時間10分	•	•
		ファインロン	ソグ※ フ	0	約2時間30分/約4時間40分	•	•
		ロング※8		0	約5時間/約9時間30分	•	•
DVD-R	/IDIL	1ディスクダビング※15		0	番組により、記録時間は異なります。※25	•	•
(1層/2層) ※10		高画質※8		×	約1時間20分/約2時間20分	•	•
* IU	D) (D) (D)	標準画質※8		×	約2時間30分/約4時間40分	•	•
	DVD-VR 形式※11	長時間※8		×	約5時間/約9時間	•	•
	形式※Ⅱ	1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なり ます。※25	•	•
		ファイン※7	7	0	約1時間10分	•	•
	AVCREC	ファインロン	ソグ※7	0	約2時間30分	•	•
	形式	ロング※8		0	約5時間	•	•
DVD-RAM	NOIL	1ディスクタ	· ・ビング※ 15	0	番組により、記録時間は異なり ます。※25	•	•
(片面4.7GB) ※10※12		高画質※8		×	約1時間10分	•	•
× 10% 12	DVD VC	標準画質※8	3	×	約2時間20分	•	•
	DVD-VR 形式※11	長時間※8		×	約5時間	•	•
	形式※11	1ディスクダビング※8		×	番組により、記録時間は異なり ます。※25	•	•

■ TV 仕様 [外でも VIDEO (SD メモリーカード※ 13 への保存時間)] ※ 14

画質(解像度)	ビットレート ※24	ウヴェーが内	保存時間(めやす)			
四貝(肝隊反)	E 9 F D = F %24	子帝衣小刈心	16GB %6%22	8GB %6%22	4GB %6%22	2GB %6%22
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する 先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 7: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 8: 解像度は、720×480となります。
- ※ 9: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 10: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 11: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- % 12: 1GBを10億(1000^3)バイト、1TBを1兆(1000^4)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。なお、「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。
- ※ 14: 動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。パソコン本体では再生できません。
- ※ 15: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 16: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。

- ※ 17: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。
- ※ 18: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 19: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 20: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 21: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 22: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組に分割してSDカードに転送します。
- ※ 23: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 24: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 25: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

●タイプ S

PC-GL 22SMSAH		•					
PC-GL228MSAH PC-GL22TMSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL22TMSAH PC-GL180MSAH PC-GL22TMSCH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSAH PC-GL180MSCH PC-	フレーム型番			PC-GL22SJ5AH	PC-GL22TJ5AH	PC-GL18GJ5AH	
PC-GL228NSAH PC-GL22TUS6H PC-GL186NSAH PC				PC-GL22SL5AH	PC-GL22TL5AH	PC-GL18GL5AH	
PC-GL228JS6H PC-GL22FLIS6H PC-GL128LIS6H PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-PC-P				PC-GL22SM5AH	PC-GL22TM5AH	PC-GL18GM5AH	
PC-GL228LIS6H PC-GL22TILS6H PC-GL18BLS6H PC-FC PC-FC PC-				PC-GL22SN5AH	PC-GL22TN5AH	PC-GL18GN5AH	
PC-GL22SMSGH				PC-GL22SJ5GH	PC-GL22TJ5GH	PC-GL18GJ5GH	
PC-GL22NNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL18CNSGH PC-GL22NNSGH PC-GL18CNSGH PC						1	
セルクションメニューにて選択可服						1	
#windows* 7 Home Premium 64ビット 正規版率 1 92(Windows* 7 Home Premium EVP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						PC-GL18GN5GH	
ドライブ ドライブ	0S	インストールOS					
・Windows* 7 Professional 64ピット 正規版を1 サポートOS						idows® 7 Home Premium 32	
CPU							
ロー・		H-1 1 00					
世ナサー低級版 Intel SpeedStep* セナー(級版版 Intel SpeedStep* サー PA500 ラクフリー機能40 ラフリーを開発40 ファリーの一般を担います。 1,86GHz フェル・テクノロシー配換 1,86GHz フェル・テクノロシー配換 1,86GHz フェル・テクノロシーに対応 最大2 53GHz フェル・テクノロシーに対応 カー アル・アクノロシーに対応 カー アル・アクノロシース ファー アル・アクリー MMG (3次キャッシュ) ファー アル・アクリー ステンロシーに対応 カー アル・アクリー ステンロシーに対応 カー アル・アクリー オャッシュメモリ 内臓 (3次キャッシュ) ファー アル・アクリー オャッシュメーにて選択可能 (8GB ※ 10※ 11 スロット 歴 ・ セレクションメニューにて選択可能 (8GB ※ 10※ 11 スロット 歴 ・ セレクションメニューにて選択可能 (8GB ※ 10※ 11 スロット 歴 ・ セレクションメニューにて選択可能 (8GB ※ 10※ 11 スロット 歴 ・ アル・アの (78 ドット・表示) 内臓 アイスプレイ (8DG ドット・表示) 内臓 アイスプレイ (8DG ドット・表示) 内臓 アイスプレイ (8DG ドット・表示) 内臓 アイスプレイ (8DG ドット・スロット 大きの (75 ドット・スロット・スロット 大きの (75 ドット・スロット・スロット・スロット 大きの (75 ドット・スロット・スロット・スロット・スロット・スロット・スロット・スロット・スロ	ODLI	サホートUS					
### 19/1019 機能や	CPU						
# 情報 では、						y = P4500	
##2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2		動作 国油粉				1 86GHz	
およと53GHz コア酸・スレッド数		到几日间次数				1.800112	
コア教/スレッド数							
ロジーに対応		コア数 / スレッド				2コア / 2スレッド	
キャッシュメモリ 3MB(3次キャッシュ)		1 XX XV XV X I !	XX	1	//// XD35433 335		
ICQDロック Xモリバス		キャッシュメモリ				2MB(3次キャッシュ)	
# デンプセット 世界容量 機大容量 セレクションメニューにて選択可能 (1968年10年11年12月)	バスクロック						
ネインメモリ 整容量・樹木容量					nress チップセット		
表示機能 内蔵ディスプレイ		標準容量/最大容	 量				
表示機能			<u></u>		- 11		
TOBドット接示] LCDドット抜けの 割合※12 表示色(解像度) 対応ディスプレイ 素元色(解像度) 対応ディスプレイ 素元色(解像度) 対応ディスプレイ 素元色(解像度) 対応アパランド 表示色(野の水) 対応アルクを持ち、18 対応アルク・18 対の形がの・18 対の形がのがの形がの・18 対の形がのがの形がのがの形がのがの形がのがの形がのがの形がのがの形がのがの形が		//= / / **			.0.50		
LCDドット抜けの の.00026%以下 割合※12 表示色(解像度) 内蔵ティスプレイ ※13 別売の外付けディス 最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、18 別売の外付けディス 最大1677万色、1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、7レイ接続時(HDMI **768ドット、800×600ドット、720×480ドット)対応映像方式:1080p/1080i/7 根の売の外付けディス 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、17 7レイ接続時(アナロ プレイ接続時(アナロ プロ24ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1280×768Fット、1280×76	表示機能	内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド低反射TFTカラー	-液晶(スーパーシャインビュー L	ED液晶) [WXGA(最大1366×	
割合**12 表示色(解像度)				768ドット表示)]			
表示色(解像度) 内蔵ティスプレイ			LCDドット抜けの	0.00026%以下			
# 14			割合※12				
別売の外付けディス 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、720×488間(HDMI × 768ドット、800×600ドット、720×480ドット)対応映像方式:1080g/1080f/7 接続時)*81		表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ	最大1677万色※15(1366×7	768ドット、1280×768ドット	、1024×768ドット、800×	
アンド酸糖時(HDM 接続時)※16 2480p 1080p 1080		*13	*14	600ドット)			
接続時)**16 480p 3mpの外付けディス 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、12 7Jレイ接続時(アナロ 1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット、1280×768 ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768ドット、1024×768 ドット、1024×768ドット、1024×768 ドット、1024×768 ド			別売の外付けディス	最大1677万色(1920×1080)ドット、1280×1024ドット	、1280×720ドット、1024	
別売の外付けティス 最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、12 7月04接続時(アナロ 1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ト			プレイ接続時(HDMI	×768ドット、800×600ドッ	ット、720×480ドット)対応映	象方式:1080p/1080i/720p/	
プレイ接続時(チャロ 1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ド							
グラフィックアクセラレータ インテル® HD グラフィックス(CPUIC内蔵) グラフィックアクセラレータ インテル® 64ビット版OSの場合 ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:和の場合 100 議大730GMB セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドランド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 番酒・サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準難(最大192kHz/24ビット※22) 日本のサウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 カウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 カウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 コロのBASE-TX/10BASE-T対応							
グラフィックアクセラレータ インテル® HD グラフィックス(CPUIC内蔵) グラフィックスメモリ※7※18 64ビット版OSの場合 ・メインメモリがC8Dの場合:最大762MB ・メインメモリが26Bの場合:最大762MB ・メインメモリが26Bの場合:最大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインメモリが26Bの場合:和大762MB ・メインスモリが26Bの場合:和大762MB ・メインスモリが26Bを関係 ・メインスモリが26Bの場合:和大762MB ・メインスモリンエリンには、1000のに対し、10				1024ドット、1280×800ドッ	, ト、1280×768ドット、1024×	(768ドット、800×600ドット)	
グラフィックスメモリ※7※18 64ビット版OSの場合 ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB 32ビット版OSの場合: ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB 32ビット版OSの場合: ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB ドライブ ハードディスクドライブ※19 セレクションメニューにて選択可能 (p.44)をご覧ください) 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) *23 音源/サラウンド機能 インテル・High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22) サウンド表に LAN 100BASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26(IEEE802.11b/g/n準拠) 入力装置 キーボード 本体・体型(キービッチ)9mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準部列(105キー、テンキーマウス セレクションメニューにて選択可能 エインティングデバイス 手書き入力※28/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※28 外部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) フェイス ディスブレイ ミニD-sub15ビン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 中ウンド関連 マイク入カ※32 ステレオミニジャック×1[マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(でプースト有効時はちmVrms)、バイアス電圧 2.5がリカインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出方mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメオード)※351 オード)※34、メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・イドのディック PR		<i>u</i> = = <i>t</i> = <i>t</i>			OD! !!=+#\		
・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが4GBの場合:最大1696MB 32ピット版のの場合: ・メインメモリが4GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが4GBの場合:最大762MB・メインメモリが4GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・メインメモリが2GBの場合:最大762MB・フィンメニューにて選択可能 BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドラ [DVDR/HR 2層書込み] サウンド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)					UPUIC内威)		
・メインメモリが4GBの場合:最大1696MB 32ビット版のSの場合: ・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合:1最大762MB ・メインメモリが4GBの場合※10:最大1306MB ドライブ		 	モリ※/※18		+760MD		
32ビット版OSの場合:							
・メインメモリが2GBの場合:最大762MB ・メインメモリが4GBの場合*10:最大130GMB ドライブ					X 1000IVID		
ドライブ ハードディスクドライブ※19 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ロVDスーパーマルチドラ (p.44)をご覧ください) セレクションメニューにて選択可能 ロVDスーパーマルチドランド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 番酒/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22) サウンドサップ RealTek社製 ALC269搭載 ロOBASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26(IEEE802.11b/g/n準拠) 本体・体型(キービッチ19mm※27.キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキーマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※28 M部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) ティスブレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 RJ45×1 サウンド関連 マイク入力※32 プースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5VJ ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(アースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5UJ ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出た5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) デュアルメモリースティック PRO・メモリースティック PRO・HC オ)※351、本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm が258.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm					±762MB		
ドライブ							
BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドラ [DVD-R/+R 2層書込み] サウンド機能 ※23	ドライブ	ハードディスクド	 ライブ※19				
(p.44)をご覧ください)						DVDスーパーマルチドライブ	
サウンド機能						1	
※23	サウンド機能			内蔵ステレオスピーカ(1W+1V	V)		
### ### #############################			機能			×22)	
ワイヤレスLAN 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26(IEEE802.11b/g/n準拠) 入力装置 キーボード 本体-体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキーマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス サきと入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※28 外部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) フェイス ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力※32 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(でプースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出た5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット ボニアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモカード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO・バッテリ(タモ部除く) 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm パッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm							
ネル	通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対点	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		
 入力装置 キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキーマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※28 外部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) フェイス ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力※32 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(プースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出方mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ・オード)※34、メモリースティック (メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・イオ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm パッテリ(突起部除く) 約374(W)×248(D)×20.7(H)mm 		ワイヤレスLAN		高速11n対応ワイヤレスLAN本	体内蔵※24※25※26(IEEE802	2.11b/g/n準拠)	
マウス セレクションメニューにて選択可能	入力装置	キーボード					
ポインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備※28 外部インター USB USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16 LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力※32 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(でプースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出方mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ・カード)※34、メモリースティック (メモリースティック PRO・メモリースティック PRO・リッ・353] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm							
外部インター フェイス USB USB 2.0×3(バソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) ディスプレイ			バイス				
フェイス	外部インター	+				幾能付き※30※31)	
LAN RJ45×1 サウンド関連 マイク入力※32 ステレオミニジャック×1 [マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(37)	フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出	3力端子×1※16		
ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		LAN		RJ45×1			
ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 [ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω (推奨32Ω)、出た 5mW/32Ω] ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1 ※33 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ・カード) ※34、メモリースティック (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HO オ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm		サウンド関連	マイク入力※32	ステレオミニジャック×1[マイ	ク入力インピーダンス 32kΩ、	入力レベル 100mVrms(マイク	
ちmW/32Ω ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ・カード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HC オ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm				ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]			
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vms) カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメニカード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HC オ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm			ヘッドフォン出力		ドフォン出力インピーダンス 16	$\sim 100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力電力	
カードスロット メモリーカード デュアルメモリースロット×1※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ・カード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HC オ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm							
カード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HC オ)※35] 外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm パッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm						,	
オ)※35 オ)※35		カードスロット	メモリーカード				
外形寸法 本体(突起部除く) 約374(W)×248(D)×35(H)mm バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm					ク(メモリースティック PRO、メ	モリースティック PRO-HG デュ	
バッテリ(突起部除く) 約268.0(W)×62.0(D)×20.7(H)mm	6197.151		<u> </u>				
	外形寸法		^ 4\				
AGアタブタ 約127(W)×50(D)×30(H)mm (突起部除く)			£<)				
		AUアタフタ		約157(W)×50(D)×30(H)m	nm (尖起部际く)		

フレーム型番		PC-GL22SJ5AH	PC-GL22TJ5AH	PC-GL18GJ5AH	
		PC-GL22SL5AH	PC-GL22TL5AH	PC-GL18GL5AH	
		PC-GL22SM5AH	PC-GL22TM5AH	PC-GL18GM5AH	
		PC-GL22SN5AH	PC-GL22TN5AH	PC-GL18GN5AH	
		PC-GL22SJ5GH	PC-GL22TJ5GH	PC-GL18GJ5GH	
		PC-GL22SL5GH	PC-GL22TL5GH	PC-GL18GL5GH	
		PC-GL22SM5GH	PC-GL22TM5GH	PC-GL18GM5GH	
		PC-GL22SN5GH	PC-GL22TN5GH	PC-GL18GN5GH	
質量	本体(標準バッテリパック含む)(バッ	約2.4kg※46 /約2.6kg※46		約2.4kg※47/約2.6kg※47	
	テリパック(M)/バッテリパック(L))				
	マウス	約80g			
	バッテリ(バッテリパック(M)/バッ	約245g/約415g			
	テリパック(L))				
	ACアダプタ※36	約360g			
バッテリ※37	7	セレクションメニューにて選択可]能		
電源※39※4	.0	ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)			
消費電力	標準/最大	約20W※46 /約75W	約23W※47 / 約75W		
省エネ法に基	づくエネルギー消費効率※42	64ビット版OSの場合:f区分 0.0	64ビット版OSの場合:		
		32ビット版OSの場合:I区分 0.0	f区分 0.00067(AAA)		
				32ビット版OSの場合:	
				I区分 0.00035(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色		セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェア	パック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル			

■セレクションメニュー(以下の項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL22SJ5AH	PC-GL22TJ5AH	PC-GL18GJ5AH
		PC-GL22SL5AH	PC-GL22TL5AH	PC-GL18GL5AH
		PC-GL22SM5AH	PC-GL22TM5AH	PC-GL18GM5AH
		PC-GL22SN5AH	PC-GL22TN5AH	PC-GL18GN5AH
		PC-GL22SJ5GH	PC-GL22TJ5GH	PC-GL18GJ5GH
		PC-GL22SL5GH	PC-GL22TL5GH	PC-GL18GL5GH
		PC-GL22SM5GH	PC-GL22TM5GH	PC-GL18GM5GH
		PC-GL22SN5GH	PC-GL22TN5GH	PC-GL18GN5GH
os	インストールOS	いずれか選択可能		
		· Windows® 7 Home Premium	64ビット 正規版※1※2(Window	vs® 7 Home Premium 32ビット
		正規版※1※2の選択も可能)※3		
		· Windows® 7 Professional 64	ビット 正規版※1	
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 6		
		· Windows® 7 Home Premium	64ビット 正規版※1※2	
		· Windows® 7 Home Premium	32ビット 正規版※1※2※3	
		Windows® 7 Professional 64b	ごット 正規版を選択した場合	
		· Windows® 7 Professional 64	ビット 正規版※1	
メインメモリ	標準	いずれか選択可能		いずれか選択可能
*5*6*7		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DI	MM 1GB×2、PC3-8500対応、	·2GB(DDR3 SDRAM/SO-
*8		デュアルチャネル対応)※9		DIMM 1GB×2、PC3-8500対
		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DI	MM 2GB×1、PC3-8500対応、	応、デュアルチャネル対応)※9
		デュアルチャネル対応可能)※9%	×45	· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-
		· 4GB × 10 (DDR3 SDRAM/SC)-DIMM 2GB×2、PC3-8500対	DIMM 2GB×1、PC3-8500対
		応、デュアルチャネル対応)※9		応、デュアルチャネル対応可能)
				*9
				· 4GB % 10(DDR3 SDRAM/SO-
				DIMM 2GB×2、PC3-8500対
				応、デュアルチャネル対応)※9
	スロット数	2スロット[空き:セレクションによ	500~1]	
	最大容量	8GB * 10 * 11		
ドライブ	ハードディスクドライブ※19	いずれか選択可能		
		· 約320GB(Serial ATA、5400	回転/分)	
		・約500GB(Serial ATA、5400	回転/分)	
		・約500GB(Serial ATA、高速72	200回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は			_
	別表(p.44)をご覧ください)		VD-RAM/R/RW with DVD+R/	
	, = === ,	RW) [DVD-R/+R 2層書込み]		
		,	VDスーパーマルチドライブ機能付	
		き)※20※21※44※45		
入力装置	マウス	いずれか選択可能		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		・無し		
		・USBレーザーミニマウス(横スク	ロール機能付き※28)(ホワイト)	
		・USBレーザーミニマウス(横スク		
		・USBレーザーミニマウス(横スク		
	1			

フレーム型番		PC-GL22SJ5AH	PC-GL22TJ5AH	PC-GL18GJ5AH	
		PC-GL22SL5AH	PC-GL22TL5AH	PC-GL18GL5AH	
		PC-GL22SM5AH	PC-GL22TM5AH	PC-GL18GM5AH	
		PC-GL22SN5AH	PC-GL22TN5AH	PC-GL18GN5AH	
		PC-GL22SJ5GH	PC-GL22TJ5GH	PC-GL18GJ5GH	
		PC-GL22SL5GH	PC-GL22TL5GH	PC-GL18GL5GH	
		PC-GL22SM5GH	PC-GL22TM5GH	PC-GL18GM5GH	
		PC-GL22SN5GH	PC-GL22TN5GH	PC-GL18GN5GH	
バッテリ※37		いずれか選択可能			
		・リチウムイオンバッテリ(M)(DC	14.4V、Typ.2250mAh*41)		
		・リチウムイオンバッテリ(L)(DC	14.4V、Typ.4500mAh※41)		
	駆動時間※38	リチウムイオンバッテリ(M)の場合	計約2.0時間※46	リチウムイオンバッテリ(M)の場	
		リチウムイオンバッテリ(L)の場合	:約4.3時間※46	合:約1.8時間※47	
				リチウムイオンバッテリ(L)の場	
				合:約3.8時間※47	
	充電時間(電源ON時/OFF時)	リチウムイオンバッテリ(M)の場合	3:約2.5時間/約2.5時間※46	リチウムイオンバッテリ(M)の場	
		リチウムイオンバッテリ(L)の場合	:約3.5時間/約2.7時間※46	合:約2.5時間/約2.5時間※47	
				リチウムイオンバッテリ(L)の場	
				合:約3.5時間/約2.7時間※47	
本体色		いずれか選択可能			
		・スノーホワイト			
		・エスプレッソブラック			
		・エアリーブルー			
		・ラズベリーレッド			
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		·無し			
		· Microsoft® Office Personal 2	007*43		
		· Microsoft® Office Personal 2	007 with Microsoft® Office Po	werPoint® 2007%43	
	·	·	·	·	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- 4: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 10: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 11: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。

- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 31: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 32: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 33: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 34: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(http://121ware.com/)にて提供予定です。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をで使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましてはhttp://121ware.com/catalog/tajoukiki/をご覧ください。
- ※ 35: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)テュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: 電源コードの質量を除く。
- ※ 37: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 38: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 39: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 40: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 41: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 42: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 43: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 44: メモリ増設時は、本体に標準実装されているメモリを取り外して、2つのメモリスロットに同じ容量のメモリを搭載してください。
- ※ 45: ブルーレイディスクドライブ選択時、「インテル® Celeron® プロセッサー P4500 |、「メモリ2GB×1 | の構成は選択できません。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。
- ※ 47: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプ M

フレーム型番			PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH		
			PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH		
インストールのS	2 # # 1 00		PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH セレクションメニューにて選択可能		
イ ノストールUS	シ・リルート02		セレクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2		
			・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1		
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版 SU2300		
1	動作周波数		1.20GHz		
	コア数/スレッド	、数	2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ		1MB(2次キャッシュ)		
バスクロック	システムバス		800MHz		
1	メモリバス		800MHz		
チップセット			モバイル インテル® GS45 Expressチップセット		
メインメモリ	標準容量/最大容	量	セレクションメニューにて選択可能/8GB※9		
*3*5*6*7		: -	2スロット[空き:セレクションにより0~1]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	•	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED液晶)「WXGA(最大		
			1366×768ドット表示)]		
		LCDドット抜けの割合	0.00026%以下		
		*10			
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ※12	最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、		
	*11		800×600ドット)		
			メインメモリが2GBの場合:		
			・最大1677万色(1920×1080ドット※16、1280×1024ドット、1280×720ドッ		
		*14	ト、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)		
			対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p		
			メインメモリが4GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、		
			1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)		
			1024~708 ドッド、800~800 ドッド、720~480 ドッド/ 対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p		
		別売の外付けディスプレ	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、		
			1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、		
		接続時)※15	800×600ドット)		
	グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GS45 Expressチップセット		
[に内蔵)		
	グラフィックスメモリ※6※17		メインメモリが2GBの場合:最大781MB		
			メインメモリが4GBの場合:最大1696MB		
ドライブ	ハードディスクド		セレクションメニューにて選択可能		
11 101664	DVD/CDドライ:	7	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	0 1000 1512	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)		
<u></u> *21	音源/サラウンド	機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20)		
マー総か	サウンドチップ LAN		RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
通信機能			TOUODASE-17 TOUDASE-1X TOUBASE-1X		
L TV機能	ワイヤレスLAN		セレクションメニューに C選択可能		
入力装置	キーボード		ピレッションメニューに C選択可能 本体一体型(キーピッチ19mm※29、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)		
八刀衣巨	マウス		セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン		TVを選択した場合:無線リモコン※30		
	ポインティングテ	ニバイフ	「「Vを選択した場合・無線リモコン※30 手書き入力※32/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※31		
外部インター	+	7/1/2	USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※33)、USB 2.0		
フェイス	002		(Mini-B 5ピン:USB Duet®専用)×1※34		
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14		
	LAN		RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※35	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マ		
			イクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16 \sim 100 Ω (推奨32 Ω)、		
			出力電力 5mW/32Ω]		
	1	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
			SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※36※37		
	カードスロット	メモリーカード			
外形寸法	本体(突起部除く)		330(W)×220(D)×27.0 ~ 30.5(H)mm		
外形寸法	本体(突起部除く) バッテリ(突起部		330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		
外形寸法	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ		330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm		
	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン	。) 徐く)	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm		
外形寸法	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン 本体(標準バッテ	徐く) リパック含む)(バッテリ	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm		
	本体(突起部除く) パッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン 本体(標準バッテ パック(M)/バッ	徐く) リパック含む)(バッテリ	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約1.61kg※47 /約1.79kg※47		
	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダブタ リモコン 本体(標準バッテ パック(M)/バッ マウス	徐く) リパック含む)(バッテリ	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約1.61kg*47/約1.79kg*47		
	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン 本体(標準バッテ パック(M)/バッ マウス リモコン	景く) 以バック含む)(バッテリ テリバック(L))	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約1.61kg*47/約1.79kg*47		
	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン 本体(標準バッテ バック(M)/バッ マウス リモコン バッテリ(バッテ	徐く) リパック含む)(バッテリ	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約1.61kg*47/約1.79kg*47		
	本体(突起部除く) バッテリ(突起部 ACアダプタ リモコン 本体(標準バッテ パック(M)/バッ マウス リモコン	学(人) サバック含む)(バッテリ テリバック(L)) サバック(M)/バッテリ	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm 約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm 約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm 50(W)×258(D)×27.5(H)mm 約1.61kg*47/約1.79kg*47		

フレーム型番		PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH		
		PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH		
		PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH		
電源※42※43		ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)		
消費電力標準/最大		約13W※47/約60W		
省エネ法に基づく	くエネルギー消費効率※45	f区分 0.00055(AAA)		
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
本体色		セレクションメニューにて選択可能		
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		
		TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカ		
		リ:2本 リモコン用)、リモコン受信用ユニット(USB接続)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL12LA6GH PC-GL12LA6GH
プレーム型番		PC-GL12L86AH PC-GL12L86GH
45 - 7 1 11 0	0.11.10	PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH
インストール0:	S・サホートUS	いずれか選択可能
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2
	1	・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1
メインメモリ	標準	いずれか選択可能
*3*5*6*7		・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対
		応可能)※8
		・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対
		応)※8
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]
	最大容量	8GB**9
ドライブ	ハードディスクドライブ※18	いずれか選択可能
		· 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
		·約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
		· 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能
		·無し
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※19
通信機能	ワイヤレスLAN	TV選択の場合
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
		TVを選択しない場合
		いずれか選択可能
		· 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※24※26(IEEE802.11b/g/n準拠)
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
TV機能(詳細は	別表(p.48)をご覧ください)	いずれか選択可能
		·無し
		・ワイヤレスTVデジタル※27※28
入力装置	マウス	いずれか選択可能
		·無し
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ホワイト)
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック)
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(レッド)
バッテリ※40		いずれか選択可能
		・リチウムイオンバッテリ(M)(DC14.4V、Typ.2900mAh※44)
		・リチウムイオンバッテリ(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※44)
	駆動時間※41	リチウムイオンバッテリ(M)の場合:約5.0時間※47
		リチウムイオンバッテリ(L)の場合:約10.4時間※47
	充電時間(電源ON時/OFF時)	リチウムイオンバッテリ(M):約4.2時間/約4.2時間※47
		リチウムイオンバッテリ(L):約4.5時間/約4.5時間※47
本体色		いずれか選択可能
		・グロスホワイト
		・グロスブラック
		・グロスレッド
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能
		·無し
		· Microsoft® Office Personal 2007%46
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%46

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-MEO48C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 4: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。

- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDやTVなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売の増設メモリ(2GB)を1枚増設、あるいは本体に標準実装されているメモリを取り外して別売の増設メモリ(4GB)を2枚増設して下さい。
- ※ 17: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 23: IEEE802.11nltWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gltWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 28: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 29: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 30: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 31: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/usbduet/ をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販のUSB ケーブル(USB 2.0準拠 Mini-B(5ピンタイプ))が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」「SDHCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していますが、「SDXCメモリーカード」は著作権保護機能(CPRM)に対応していません。「SDXCメモリーカード」の著作権保護機能(CPRM)対応モジュールは、2010年8月下旬に弊社ホームページ(http://121ware.com/)にて提供予定です。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をで使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましてはhttp://121ware.com/catalog/tajoukiki/をご覧ください。
- ※ 38: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 39: 電源コードの質量を除く。
- ※ 40: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 42: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 43: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。

- ※ 44: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 45: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 46: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 47: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ TV 什様

●受信機能

品名			ワイヤレスTVデジタル※13			
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー			
		チューナー数	1個			
	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2			
	CATVパススルー対応		対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)			
	字幕放送		対応			
	データ放送		対応			
	双方向サービス		対応※3※4			
	EPG(電子番組表)		対応			
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※15(クロス/ストレート ケーブル自動判別)			
	ワイヤレスLAN※14	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠			
		周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) ** 16			
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)			
		セキュリティ※17	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)			
外部インターフェース	LAN		RJ45×1			
	TV	BS・110度CSデジタル	F型同軸×1			
		放送アンテナ入力端子				
		地上デジタル放送アンテナ	F型同軸×1			
		入力端子				
		B-CASカードスロット	専用×1			
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)			
	消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)			
	電波障害対策		VCCI ClassB			
	温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)			
	質量		約400g (本体のみ)			
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド			

●外付け USB ハードディスク※ 12 への録画時間

型番				PC-GL12LA6AH PC-GL12LA6GH					
					PC-GL12LB6AH PC-GL12LB6GH				
					PC-GL12LC6AH PC-GL12LC6GH				
						録画時間(想定録画容量※19)(めやす)			
録画モード		ビットレート ※20	- 1が異なハートティスク 表示 約1518×9 約118×9 約500GB		約500GB※9				
ダイレクト ※7	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間		
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間		
	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間		
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間		
ファイン※7※21		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間		
ファインロング※7※21		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間		
ロング※8		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間		

●外でも VIDEO (SD メモリーカード※ 10 への保存時間) ※ 11

画質(解像度)	ビットレート ※20	字幕表示対応	保存時間(めやす)				
	[U V V V V W 20	子帝衣小 刈心	16GB %6%18	8GB %6%18	4GB %6%18	2GB %6%18	
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間	
ワンセグ画質(320× 180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間	

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1 chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- 5: 緑画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- 7: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 8: 解像度は、720×480となります。
- ※ 9: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 10: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。なお、「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。
- ※ 11: 動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/ をご覧ください。パソコン本体では再生できません。
- ※ 12: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 13: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご 利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。
- ※ 14: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 15: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 16: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 17: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 18: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組に分割してSDカードに転送します。
- ※ 19: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 20: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 21: フルハイビジョン解像度(1920×1080)の場合は、ハイビジョン解像度(1440×1080)になります。

MEMO

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年4月 NEC 853-811064-013-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。